

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月24日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-081442

[ST. 10/C]:

[JP2003-081442]

出 願 Applicant(s):

アンリツ株式会社

2004年 3月 3日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





1/



【書類名】 特許願

【整理番号】 P-9874

【提出日】 平成15年 3月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04L 1/24

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目10番27号 アンリツ株式会

社内

【氏名】 田中 英樹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目10番27号 アンリツ株式会

社内

【氏名】 守田 隆

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目10番27号 アンリツ株式会

社内

【氏名】 乾 登志男

【特許出願人】

【識別番号】 000000572

【氏名又は名称】 アンリツ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100081411

【弁理士】

【氏名又は名称】 三澤 正義

【電話番号】 03-3361-8668

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007984

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

# [書類名] 明細書

【発明の名称】 移動体通信端末試験装置及び移動体通信端末試験方法【特許請求の範囲】

【請求項1】 セル方式の移動体通信端末に対して、複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送り、前記移動体端末からの信号を受信した前記移動体通信端末が、前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する送受信手段(4)と、

前記移動体通信端末に対しての強度変化をさせた信号の送信から前記接続状態 の確認までの時間を測定する受信測定手段(4)と、

前記受信測定手段から測定結果を受けて、前記移動体通信端末の前記接続状態が 前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定 手段(6)と、

表示手段(7)と、

前記判定手段からの判定結果と、前記時間経過に応じた前記移動体通信端末1 の接続状態のセル間の遷移とを、同一座標上で視覚認識可能に前記表示手段に表示する表示制御手段(8)と

を備えたことを特徴とする移動体通信端末試験装置。

【請求項2】 前記送受信手段は、少なくとも2つのセル相当の信号の強度を変化させ、前記表示制御手段は、前記表示手段に少なくとも前記2つのセルに対応する前記時間経過を表す前記座標を表示し、その座標上に前記時間経過に応じて接続状態が遷移するたびに前記判定結果を表す受信マーカを付す手段(8 c、8 d)とを備えた請求項1記載の移動体通信端末試験装置。

【請求項3】 前記表示制御手段は、前記予定された接続状態の遷移を予め前記表示手段の前記座標上に予定マーカとして表示する手段(8b)を備えた請求項2記載の移動体通信端末試験装置。

【請求項4】 セル方式の移動体通信端末の接続状態を、予定された時間経過の中で擬似的に複数セル間を遷移させる試験を行う移動体通信端末試験方法において、

前記遷移を予定されている複数のセルに対応する前記時間経過を表す座標を表示

するとともに、前記予定されている遷移の状態を前記時間座標上に視覚認識可能 に表示する段階と、

前記遷移が予定される複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送る送信段階と、

前記移動体通信端末が前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、 その接続状態を確認する受信段階と、

前記受信段階での確認結果から、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間 経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定段階と、

前記判定段階での判定結果を、前記時間経過に応じて前記移動体通信端末の接続状態の遷移とともに、前記座標上に視覚認識可能に表示する表示制御段階と を備えたことを特徴とする移動体通信端末試験方法。

# 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、移動体通信端末と通信接続可能な擬似基地局機能を有し、セル(各基地局のサービスエリアの単位)間を移動するセル方式の移動体通信端末を想定し、そのセル間の移動に対応して、移動体通信端末1の接続状態が適切にセル間を遷移しているかを試験するための移動体通信試験装置及びその試験方法に係り、特に、セル間を遷移して受信するときの接続状態又は/及び試験の進捗状況を視覚認識可能にした技術に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

従来、移動体通信端末1を用いた通信方式には、図6のように各基地局1、2、3,4・・は、それぞれセルと呼ばれるサービスエリアである、セル1、2、3、4・・に当該移動体通信端末1が入ったときに、登録し、通信可能にしている。例えば、移動体通信端末1がセル1からセル2へ移動したとき、セル1とセル2がダブリの基地局1及び2の双方から通信サービスが得られる場合は、いずれか到来電波の電力の大きい方、或いは双方を利用することができる。

[0003]

3/

移動体通信端末1が製造されたとき、上記のようなセル間を移動したときに携帯端末が自動的に基地局1から基地局2へ接続状態を切り替える(以下、「接続状態の遷移」と言う。)が、その切り替えが正しく実施されるかどうか、そのときの品質、例えばデータの誤り率はどうかを試験する必要がある。

# [0004]

そのため、試験にあたっては、移動体通信端末1は移動できず位置が固定なので、試験器側において、セル1、2、3,4・・・相当の試験信号を発生し、その通信方式に沿ったプロトコルで移動体通信端末1と擬似的に通信し、接続状態の遷移及び品質を試験する方法がなされている。つまり、擬似基地局を構成して、移動体通信端末1と通信し試験するものがある。

### [0005]

このような通信方式における試験方法として、例えば、W-CDMAの通信方式における規則である、非特許文献に記載の規則にしたがったRRM(Radio Resource Manegement)試験、簡単に言い換えれば、基地局との接続試験、或いは、手順試験(Procedure Test)がある

#### [0006]

図7に、その試験の従来の構成を示す。図7において、送受信手段3は、セル1、2、3、4・・に相当する各送受信機の機能を有するとともに、その送受信機の機能は、当然ながら基地局同様に移動体通信端末1と所定のプロトコルで必要なメッセージを交わして通信接続を行う機能を含む。受信測定手段4は、上記送受信機の機能とともに、その通信接続を通して移動体通信端末1から送られてくる信号を分析測定して、移動体通信端末1における接続状態の遷移の確認、品質を試験する。なお、送受信手段3と受信測定手段4とは、時間的に同期するようにされている。

#### [0007]

受信測定手段4は、時間測定等の機能を有する。移動体通信端末1は、無線の 伝播信号で送受信するため、無線周波数領域で伝播信号の特性を試験するための スペクトラム、帯域、電力測定等(これらを測定可能なスペクトラムアナライザ ー等を内蔵している。)を測定できるようにされている。時間測定は、移動体通信端末1からの信号を受けて、その時刻を測定する。例えば、スペクトラムアナライザーで移動体通信端末1からの受信周波数を中間周波数に変換し、その周波数にて時間掃引することにより、オシロスコープ同様の時間領域測定を行って、時間を測定する。

# [00008]

上記のように、送受信手段3及び受信測定手段4は、擬似基地局機能と測定機能 (試験機能)とを併せ持っている。以下、送信手段3及び受信測定手段4を併せ たものを一括して、擬似基地局ということがある。

#### [0009]

結合手段2は、ケーブルで双方向に接続してもよいし、アンテナを介して、接続 してもよい。

## [0010]

試験手順制御手段5は、上記した通信方式における試験方法、例えば、W-C DMAのRRM試験手順に沿って、擬似基地局を制御する。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

特に、上記のように移動体通信端末1がセル間を移動したとき、移動体通信端末1は、所定の時間経過内において、受信切り替え、登録を済まして、所定の品質で受信できるように遷移することが定められているので、これらのシーケンシャル動作を満足しなければならない。したがって、試験手順制御手段5は、時間設定手段5aを有し、擬似基地局に対して、規則に沿ったシーケンシャル動作を行わせるものである。

#### [0012]

判定手段6は、試験手順制御手段5の時間設定手段5aで設定された通りに擬似基地局が動作しているとき、移動体通信端末1における接続状態のセル間の遷移が所定時間内に行われているかどうかを判定する。

#### [0013]

この繰り返しを多数回、例えば1000回行われ、統計的に判断され、その結果を数値データで表示手段7等に出力されていた。

[0014]

【非特許文献】

「3GPP TS 34.121」、V3.11.0、2002年12月、3GPP Organizational Partners (ARIB, CWTS, ETSI, T1, TTA, TTC)、フランス、P.316~330

[0015]

【発明が解決しようとする課題】

上記の従来技術では、表示手段7への表示は、各測定項目に応じた数値データで表示されていた。したがって、例えば、1000回試験したときの予定されたセル間の接続の遷移の成功(片方のセルを離脱して、他のセルへの接続成功)、不成功(片方のセルからの離脱エラー、他のセルへの接続エラー)の割合を表示する。或いは不成功の前記割合が所定の許容範囲を超えたことと、その回数を表示する等が行われていた。

[0016]

このような数値データだけであると、試験の進行経過が把握しにくい。また、 どこで接続エラー、どのような状態(時間経過)で接続エラーが起きているかを 把握しにくい。一方、このような接続の成功、不成功の確認と、進行状況の把握 を視覚的に認識できることが望まれていた。

[0017]

本発明の目的は、移動体通信端末1の擬似基地局による接続試験において、移動体通信端末1のセル間の接続遷移が予定されていた通りに行われたかどうかを判定し、その結果を接続状態の遷移と合わせて表示することにより、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認可能にすることが目的である。

[0018]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、セル方式の移動体通信端末に対して、複数のセル 相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送

6/

り、前記移動体端末からの信号を受信した前記移動体通信端末が、前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する送受信手段(4)と、前記移動体通信端末に対しての強度変化をさせた信号の送信から前記接続状態の確認までの時間を測定する受信測定手段(4)と、前記受信測定手段から測定結果を受けて、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定手段(6)と、表示手段(7)と、前記判定手段からの判定結果と、前記時間経過に応じた前記移動体通信端末1の接続状態のセル間の遷移とを、同一座標上で視覚認識可能に前記表示手段に表示する表示制御手段とを備えた。

#### [0019]

請求項2の発明は、前記送受信手段は、少なくとも2つのセル相当の信号の強度を変化させ、前記表示制御手段は、前記表示手段に少なくとも前記2つのセルに対応する前記時間経過を表す前記座標を表示し、その座標上に前記時間経過に応じて接続状態が遷移するたびに前記判定結果を表す受信マーカを付す手段とを備えた。

### [0020]

請求項3の発明は、前記表示制御手段は、前記予定された接続状態の遷移を予め前記表示手段の前記座標上に予定マーカとして表示する手段を備えた。

### $[0\ 0\ 2\ 1]$

請求項4の発明は、セル方式の移動体通信端末の接続状態を、予定された時間 経過の中で擬似的に複数セル間を遷移させる試験を行う移動体通信端末試験方法 において、前記遷移を予定されている複数のセルに対応する時間経過を表す座標 を表示するとともに、前記予定されている遷移の状態を前記時間座標上に視覚認 識可能に表示する段階と、前記遷移が予定される複数のセル相当の信号を発生し 、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送る送信段階と、前記 移動体通信端末が前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接 続状態を確認する受信段階と、前記受信段階での確認結果から、前記移動体通信 端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移している かどうか判定する判定段階と、前記判定段階での判定結果を、前記時間経過に応 じて前記移動体通信端末の接続状態の遷移とともに、前記座標上に視覚認識可能 に表示する表示制御段階とを備えた。

#### [0022]

# 【発明の実施の形態】

本発明は、上記説明したように移動体通信端末1のセル間の接続状態の遷移を所定の時間経過の中で試験するにあたり、その時間経過の中で試験の進行する状況をマップ状に視覚認識でき、かつその接続状態の遷移の成功もしくは失敗が視覚認識できるようにすることで、試験経過中における動作エラーを直接的に把握できるようにしたことが特徴である。

# [0023]

以下、その特徴を図を基に説明する。図1は本発明の機能構成を示す図である。 図2から図5は、移動体通信端末1のセル間における接続状態の遷移の例を説明 する図である。

#### [0024]

図1を基に本発明の機能構成を説明する。図1において、従来技術で説明した 図8と同一符号のものは、機能も同一であるので、判定手段を除き説明を省略す る。

#### [0025]

図1において、判定手段6は、移動体通信端末1における接続状態のセル間の 遷移が所定時間内に行われているかどうかを判定するが、擬似基地局と通話を行 う試験においては、そのメッセージ内容も判断している。判断するときに基準と なる時間及びメッセージは、試験手順制御手段5から予め受ける。

#### [0026]

表示制御手段8は、本発明の特徴部を成し、データ表示制御手段8a、予定マーカ生成手段8b、受信マーカ生成手段8c及び座標生成手段8dを含み構成されている。データ表示制御手段8aは、従来同様、判定手段6が1000回の試験で判定した結果に係る数値データ、或いは送受信手段3と受信測定手段4が測定した測定値等を表示する。

### [0027]

座標生成手段8dは、予め試験手順制御手段5が、例えば、W-CDMAの通信方式における規則、3GPP TS 34.121に沿って記憶している計測手順にしたがって、表示手段7の表示画面に予め予定されている測定の結果を表示するための、座標を形成する。例えば、図2に示すようにセル1、2、3・・を横軸とし、縦軸を時間経過に応じて遷移する状態を示す時間軸とする2次元座標空間を準備する。図2(A)は、試験計画としては、移動体通信端末1は、セル1及びセル2間を遷移し、アイドル、基地局への位置登録、T1、T2の遷移を予定しているので、それらの時間を表示する。したがって、座標生成手段8d、予め画面上に座標位置を計算する算出手段を持っている。座標情報は、次に説明する予定マーカ生成手段8b及び受信マーカ生成手段8cにも用いられる。

# [0028]

予定マーカ生成手段8bは、試験手順制御手段5の手順にしたがって、時間設定手段5aが設定する時間情報を受けて、前記座標空間に図2(A)の2本線で示される予定マーカを生成して表示する。図2(A)は、移動体通信端末1は、最初、T1まではセル2に相当する基地局の信号を受けてそのサービスを受け、T1からT2まで(15秒間)はセル2の基地局相当の信号を受信してそのサービスを受け、T2から終了まで(15秒間)は、再びセル2のサービスを受ける試験を行う予定を示す。前記2本線の予定マーカの位置がその接続状態の遷移予定を示している。

# [0029]

受信マーカ生成手段8cは、前記座標空間に予定マーカ生成手段8bが生成して表示している予定マーカの上に、判定手段6が判定した判定結果を表示する。図2(A)において、○の受信マーカは、遷移が予定時間内に遷移し完了していることを示す(この場合は、セル2が最初に受信していることを示す。)。●は、現時刻がT1からT2の時間帯にあって、既に予定された時間内にセル2相当の信号からセル1相当の信号受信に切り換わったことを示すとともに、試験の現在の時刻位置を示すことになり、○印とともに、試験の進行状態を示してもいる。図2(B)は、×印によって、T2後にセル1から再びセル2の受信に切り換えることを失敗した例を示している。

[0030]

(実施例1)

図1及び図3を用いて、本発明の動作の流れを説明する。

# [0031]

①試験を開始する。予め試験手順制御手段 5 及び時間設定手段 5 a が、通信方式における規則における計測手順にしたがって、各部を制御する。座標生成手段 8 d は、時間設定手段 5 a からの試験の時間予定情報を受けて、図3 (A) のように、表示手段 7 の表示画面にセルと時間座標を表示する。また、予定マーカ生成手段 8 b が、予め予定されている遷移の状態を表す 2 本線のマーカを時間座表上に表示する。この場合は、T 1 までセル 2 相当の信号を受信し、T 1 からT 2 まではセル 1 相当の信号、それ以降は、再びセル 1 相当の信号を受信することが予定されていることが分かる。

# [0032]

②送信手段3が試験手順制御手段5からの指示に従い、その中の送受信機2が セル2相当の信号を他のセル相当(他の送受信機1、3、4・・)より大きな強 度で移動体通信端末1へ送る。なお、移動体通信端末1は、より大きな強度(レ ベル、パワー)の信号を受信するように設計されている。試験手順制御手段5か らこの送受信機2の出力状態を示す情報を受けた予定マーカ生成手段8bは、当 初の予定マーカを図3(B)のように、送受信機2が送信している状態を示すマ ーカに変更する。

### [0033]

③移動体通信端末1は、セル2相当の信号を受信する準備のアイドルを開始する。送受信手段3は、アイドル開始を示す信号を移動体通信端末1より受信し、判定手段6を介して、受信マーカ生成手段8cへ通知する。通知を受けた受信マーカ生成手段8cは、図3(B)のアイドルと登録の間の時間帯で、セル2の時間軸上にアイドルの成功を示す●を付す

#### [0034]

④さらに、移動体通信端末1は、擬似基地局を担う受信測定手段4に対して、 位置登録を行う。その結果を受けた受信マーカ生成手段8cは、図3(C)のよ うに登録とT1の時間軸状に現在、成功した旨を示す●を表示する。なお、図3 (C)の○は、●を付した時刻においては、既にアイドルが成功裏に完了したことを示す。ここまでは、判定手段6は、判定していない。

# [0035]

T1時には、図3 (C) に示すようにセル1相当の送受信機1が、送受信機2 より送信強度が強くなったので、予定マーカ(送信中)を表示されている。した がって、移動体通信端末1がセル1相当の信号を送受信機1から受信し、接続状態をセル2からセル1に変えようとしている。

#### [0036]

⑤送受信手段3が、移動体通信端末1がセル2からセル1へ接続状態の遷移を検出した結果を出力し、受信測定手段4が移動体通信端末1がセル2からセル1へ接続状態を遷移するまでの時間を測定し、その測定て結果を出力し、それらの結果を受けた判定手段6が時間設定手段5aからの時間情報を参照してT1からT2の15秒間内に遷移したと判断すれば、●を付す(不図示)。ただし、受信測定手段4からの結果が予定の15秒経過後にきたときは×を付す(不図示)。
×を付したときは、試験を中断させ、その原因を調査できるように構成としてもよい。

#### [0037]

⑥このようにして終了まで行う。このアイドルから終了までの試験を繰り返し 1000回行う。当然ながら、途中、遷移に失敗しても、続けて試験してもよい 。

#### [0038]

### (実施例2)

実施例 2 は、実施例 1 の接続状態の遷移に加え、さらにメッセージの交換を含む通話状態が遷移する例を示す。この場合は、セル間の遷移に加え、同一セルの動作状態の遷移も含めて表示する例でもある。

# [0039]

図1及び図4を基に第2実施例を説明する。図4は、第2実施例に試験の表示例である。先に、この図4の概要を説明しておく。横軸がセル名、縦軸が予定さ

れている試験の時間経過を示す。この中で、2本線で示したのが擬似基地局から コントロール情報だけ送信する状態、太い黒線は通話を行う状態を示す(いずれ も予定である。)。●は、現時点での成功、〇は、過去の成功、×は現時点の失 敗、白抜きの2本線の×は、過去の失敗を示す。図4は、現在、終了までの試験 を完了したときのものである。

#### [0040]

- (1) 試験手順制御手段5が予め所有している手順にそって、各部に対して制御を行うが、その時間経過は時間設定手段5 a で設定されている。
- (2)座標生成手段8d及び予定マーカ生成手段8bが、時間設定手段5aからの情報を基に、図4の受信マーカが無い状態の表示を行う。そして、送受信機1が、T1から送信し始め、送受信機2は、T2から送受信機1と同じ信号強度(レベル)で送信する。

#### [0041]

(3)移動体通信端末1は、アイドルを始め、送受信機1から送信された信号(セル1相当の信号)の受信を開始する。そして、擬似基地局に対する位置登録、「呼」(call)設定、測定の各項目をこなしていく。移動体通信端末1が、順次処理していく結果を、送受信手段3と受信測定手段4が受けて、受信マーカ生成手段8cに送り、処理した時刻に⊜を付していく(図4は、終了の時間から見ているので○になっている。以下、同じ)。

### [0042]

(4) T2では、擬似基地局は、送受信機1を通して、移動体通信端末1に対して、移動体通信端末1が送受信機2のから送信された信号(セル2相当の信号)を認識しているかどうかについての「REPORT」を要求し、これに対するREPORTを送受信手段3が受けて判定手段6へ受信結果を送る。判定手段6は、受信結果を受けて、移動体通信端末1が、T2とT3の間(3秒間)に報告してきたか、REPORT内容が「認識」であるかどうか判断してOKであれば

(画)、いずれかが満たさなければ×を付す。

# [0043]

(5) 移動体通信端末1は、T3-T4間において、送受信機1及び2双方と

# [0044]

(6) 試験手順制御手段5は、送受信機1及び2に対して、移動体通信端末1 へ送受信機1及び送受信機2(擬似基地局1及び擬似基地局2)と通話状態かど うかの確認のメッセージを送らせる。それに対して、移動体通信端末1からのメ ッセージを送受信手段3を介して受けた判定手段6は、時間がT5-T6間(0 .06秒)であり、メッセージが「通話状態」であれば成功と判断し、そうでな ければ失敗と判断する。その結果は、受信マーカ生成手段8cにより表示手段7 に表示される。

#### [0045]

(7) T5において、送受信機1の送信信号の強度が下げられるので、移動体通信端末1が接続状態を送受信機1及び送受信機2の双方の信号を受信していた状態から送受信機2のみの受信状態へ切り替わるとともに、送受信手段3が移動体通信端末1からの信号を受けて判定手段6で誤り率を測定する。切り替わりの時間及び誤り率が規定値以下(正常)かどうかを判定手段6が判定して、受信マーカ生成手段8bを通して、表示手段7に●又は×の印を付けさせる。

### [0046]

(8) T1から終了までの試験を例えば1000回行う。これは統計的に判断するために行われる。

#### [0047]

なお、図5のように、各時間間隔における成功(或いは失敗)の確率(或いは 度数)を表示することもできる。そのためには、統計処理手段9が、判定手段6 の判定結果をカウントして統計処理を行うことによって達成できる。どの過程で エラーが生じやすいかが一目で理解できる効果がある。

#### [0048]

なお、図5において、右端に遷移成功率とあるが、メッセージを判定している

ときは、その内容判断を含む割合である。また、T5-T6では、遷移の成功率ではなく、誤り率測定の結果でもよい。なお、成功率が試験回数全数に対するそのときの成功率で算出し、例えば、全数が1000回であるが、900回で合格成功率に達成していれば、その時点で、試験を中止する指令を出すようにしてもよい。

# [0049]

# 【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、移動体通信端末1の擬似基地局試験において、予定マーカ生成手段及び座標生成手段が、移動体通信端末1のセル間の接続遷移の予定を時間経過において視認できるように表示し、かつ判定手段が実際の試験において遷移が成功、不成功かを判定した結果を受けて、受信マーカ生成手段が、予定された前記時間経過の中に表示する構成としたので、擬似基地局による接続試験において、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認できる効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 図1

本発明の機能構成を示す図である。

#### 図2

移動体通信端末1のセル間における接続状態の遷移の例を説明する図である。

# 【図3】

移動体通信端末1のセル間における接続状態の遷移のの他の例を説明する図である。

#### 図4

移動体通信端末1の接続状態及び受信状態の遷移の例を説明する図である。

#### 【図5】

移動体通信端末1のセル間における接続状態の遷移の他の例を説明する図である。

#### 【図6】

セル (サービスエリア) 及び擬似基地局を説明する図である。

# 【図7】

従来技術を説明するための図である。

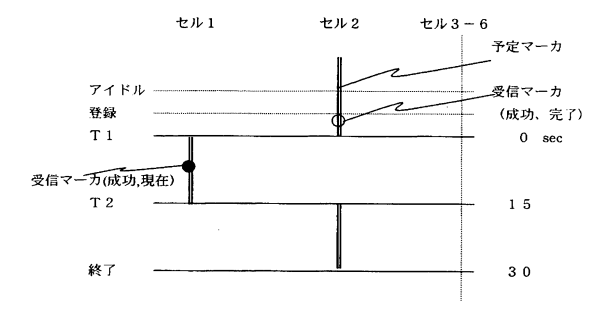
# 【符号の説明】

- 1 移動体通信端末1、2 結合手段、3 送受信手段、4 受信測定手段、5 試験手順制御手段、5a 時間設定手段、6 判定手段、
- 7 表示手段、 8 表示制御手段、 8 a データ表示制御手段、 8 b 予定マーカ生成手段、 8 c 受信マーカ生成手段、 8 d 座標生成手段、
- 9 統計処理手段

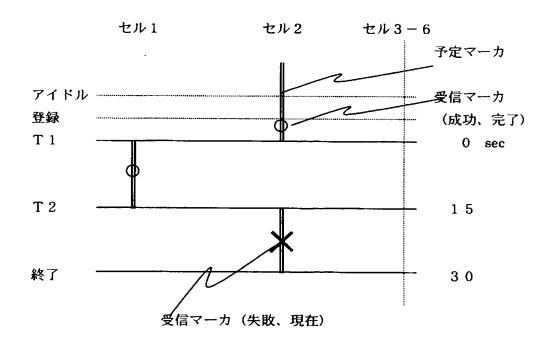
# 【書類名】 図面 【図1】 2 UE(移動体 送受信手段 通信端末) 結合手段 送受信機 1(セル 1) 送受信機 2(th 2) 送受信機 3(セル3) 送受信機 4(セル 4) 試験手順制御手段 5<u>a</u> 時間設定手段 受信測定手段 (時間測定) \_ 8 8 a 表示制御手段 デ-タ表示制御手段 8 b 7 6 ♦ 予定マーカ生成手段 判定手段 8 c (時間&メッセージ 受信7-为生成手段 &誤り率) 8 d 座標生成手段 統計処理手段 (カウンタ含む) 9 表示手段

# 【図2】

(A)



(B)





アイドル ……

登録 T 1

T 2

終了

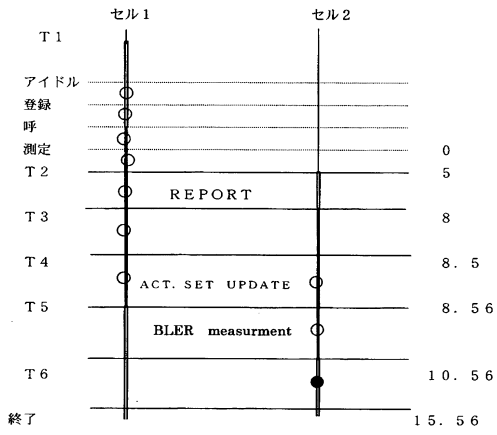
(A) セル1 セル2 セル3-6 予定マーカ アイドル … 登録 T 1 0 sec T 2 1 5 終了 3 0 (B) セル1 セル2 セル3-6 予定マーカ (送信中) アイドル ……… 登録 T 1 0 sec T 2 1 5 終了 3 0 (C) セル2 セル3-6 セル1 予定マーカ (送信完)

0 sec

1 5

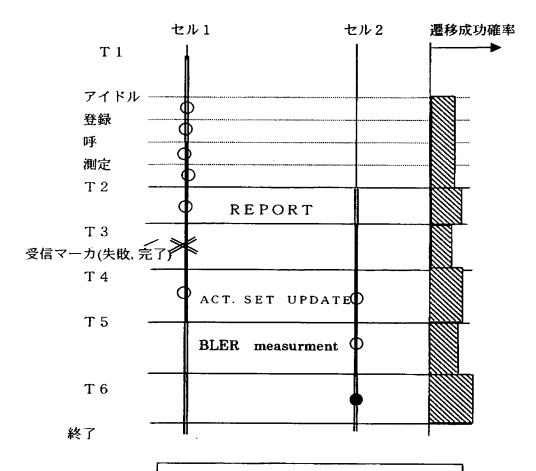
3 0

# 【図4】



試験回数: T1から終了まで1回でこれを X回行う

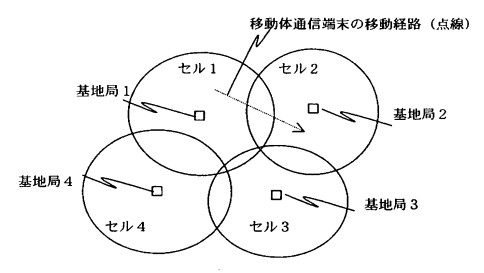
【図5】



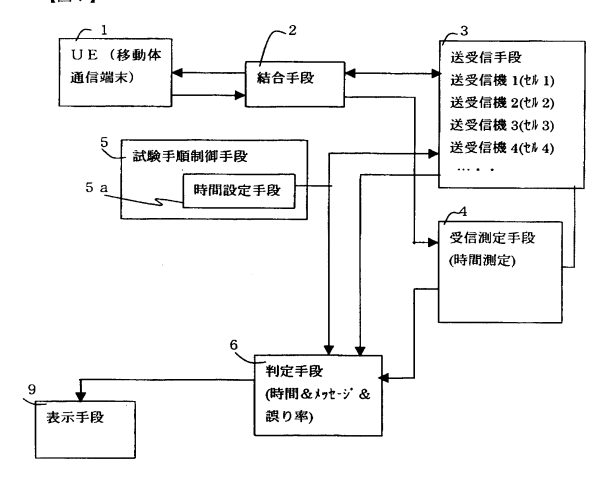
試験回数

現在:98回 予定:1000回

# 【図6】



# 【図7】



# 【書類名】 要約書

# 【要約】

### 【課題】

擬似基地局による接続試験において、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認できるようにすることを目的とする。

# 【解決手段】

擬似基地局試験において、予定マーカ生成手段及び座標生成手段が、移動体通信端末のセル間の接続遷移の予定を時間経過において視認できるように表示し、かつ判定手段が実際の試験において遷移が成功、不成功かを判定した結果を受けて、受信マーカ生成手段が、予定された前記時間経過の中に表示する構成とした

# 【選択図】 図1

特願2003-081442

# 出願人履歴情報

識別番号

[000000572]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都港区南麻布5丁目10番27号

氏 名 アンリツ株式会社

2. 変更年月日

2003年 6月27日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県厚木市恩名1800番地

氏 名 アンリツ株式会社